

Operator: IRENA

Račun-otpremnic br. 22-RN001000047

Objekat: VELEPRODAJA
KOSOVSKA 28A SOMBORDatum izdavanja računa: 30.07.2022
Mesto izdavanja računa: SOMBOR
Datum prometa dobara: 08.07.2022
Mesto prometa dobara: SOMBOR
Dokument:

Šifra partnera: 00001

FERO-BAU DOO APATIN.

25260 APATIN, ŽELEZNICKA BB
PIB: 112413094 Mat.br.: 21669024 Reg.br./BPG:

Dostava/Prevoznik: Naš prevoz

Rb	Šifra	Naziv artikla	Barkod	JM	KOL	Cena bez PDV	% Rabat	PDV	Iznos PDV	Vrednost sa PDV
1.	000125	OKONCANA SITUACIJA - IZGRADNJA STS I 20KV PRIKLJUCNOG VODA OBJEKATA ZGRADE - SUSARE SA MAGACINOM U ZIMONJICU, U ULICI PETEFI SANDORA BB, NA KATASTARSKOJ PARCELI BROJ 9446/3 K.O. KANJIZA		KOM	1,000	3.507.400,00	0,00	20%	0,00	3.507.400,00

Ukupan iznos sa PDV: 3.507.400,00

Specifikacija poreza

Datum	Broj računa	Iznos:	Osnovica 20%	Iznos 20%	Osnovica 10%	Iznos 10%
30.07.2022	RN001000047	3.507.400,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		3.507.400,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Vrednost bez PDV: 3.507.400,00
Iznos PDV: 0,00
Vrednost sa PDV: 3.507.400,00
Rabat: 0,00

UKUPAN IZNOS ZA UPLATU: 3.507.400,00

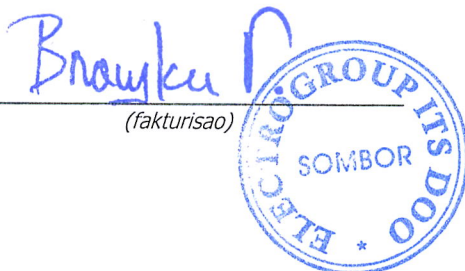
VALUTE PLAĆANJA:

3.507.400,00 valuta 14.08.2022 model: 97 poziv na broj: 102202001-00001-000047

NAPOMENA:

Napomena: PDV nije obračunat u skladu sa članom 10. stav 2. tacka 3) Zakona o PDV
Račun je izdat u skladu sa članovima 37 i 42 Zakona o PDV-u i punovažan je bez pečata i popisa.
Način plaćanja: Bezgotovinski
Za neblagovremeno plaćanje zaračunavamo kamatu shodno zakonskim propisima.
U slučaju spora nadležan je sud u Somboru
Zahvaljujemo se svim klijentima koji blagovremeno izmiruju svoje obaveze
mail: office@ferobau.com

Ovlašćeno lice: Gojko Vlaski



M.P.

(Ime, prezime i potpis prevoznika - ukoliko ga ima)



Mesto i datum: Apatin, 08.07.2022. godina

OBRAČUN RADOVA

RB	OPIS I NAZIV RADOVA	JEDINICA MERE	KOLIČINA UGOVORENO	KOLIČINA REALIZOVANO	JEDINIČNA CENA	UKUPNA CENA
A	IZGRADNJA NOVE STS-6P ZIMONJIĆ					
1	Izgradnja stubne transformatorske stanice STS-6P Zimonjić, tipa sličnog EV-4, napona 20/0,4 kV, snage od 400kVA, spremljenu sa ET snage 250 kVA, na lokaciji na katastarskoj parceli broj 9446/3 k.o. Kanjiža					
	Isporuka i ugradnja čelične konstrukcije STS slične tipu EV-4 / 250 I 400kVA/	KOM	1	1	361000	361,000.00
	Izrada temelja za STS slične tipu EV-4 /250 I 400kVA/	KOM	1	1	152000	152,000.00
	STS 20/0.4kV-400kVA tip EV-3 II 4 elektromontažni deo sa radnim i zaštitnim uzemljenjem	KOM	1	1	152000	152,000.00
	VN oprema i kablovi NN IZVODA STS EV- 3,4 /400 kVA podtip 10X	KOM	1	1	285000	285,000.00
	NN razvodni orman sa opremom za STS EV-3 i 4	KOM	1	1	332500	332,500.00
	Trofazni uljni energetski transformator 20/0,42 kV/kV, snage 250 kVA,sa sniženim gubicima.	KOM	1	1	874000	874,000.00
	SVEGA A				0	2,156,500.00
B	PRIKLJUČNI 20kV NADZEMNI VOD				0	
1	Isporuka i ugradnja novog gvozdeno-rešetkastog stuba GRS opremljenog sa potrebnim konzolama, izolatorima i bočnim učinskim 20kV rastavljačem, u liniju postojećeg MV nadzemnog voda (20kV izvod DTD Velebit iz TS 110/20kV Kanjiža:				0	
	- čelično rešetkasti stub (ČRS) tip MV 1230/13m isporuka, transport i podizanje stuba	KG	617	617	361	222,737.00
	- čelično rešetkasti stub (ČRS) - izrada temelja	M3	5.92	5.92	16150	95,608.00
	- čelično rešetkasti stub (ČRS) - izrada i postavljanje zaštitnog uzemljenja 20kV	KOM	1	1	14250	14,250.00
	- zatezno-rasterna konzola tip ZČM-V-0	KG	59	59	380	22,420.00
	- izolator 24kV, R12,5 na nosaču AZ M20X270	KOM	6	6	7600	45,600.00

0

0

	- isporuka i ugradnja - kompletan jednostruki zatezni izolatorski lanac 20kV, sa štapnim porcelanskim izolatorom tipa L40 BE 175 prema SRPS IEC 60433, komplet sa zastavicom visine 70mm i klinastom stezaljkom za zatezno prihvatanje provodnika od aluželika 48-AL 1/8-ST1A	KOM	6	0	24225	0.00
	- isporuka i ugradnja noseće konzole ZČN-X-0	KG	39.5	39.5	380	15,010.00
	- isporuka i ugradnja izolatora N-95 sa čeličnim nosačem NPN 19x120B	KOM	8	0	1472.5	0.00
	- isporuka i ugradnja izolatora N-95 sa čeličnim nosačem NSN-19B	KOM	2	2	1472.5	2,945.00

	- konzola nosač rastavljača za ČRS - vertikalna montaža	KG	12.5	12.5	380	4,750.00
	- rastavljač za spoljnu montažu na podignutom stubu sličan tipu RSAK6 24/400-600 sa polužnim pogonom proizvodnje MINEL Novi Pazar - vertikalna montaža	KOM	1	1	266000	266,000.00
	- izrada i postavljanje dodatnog uzemljenja za rastavljač	KOM	1	1	14250	14,250.00
2	Izgradnja priključnog 20kV nadzemnog voda sa provodnikom AlČe 3x50mm2 od novog GRS do nove STS-6P Zimonjić:				0	0.00
	- nabavka, isporuka, razvlačenje i povezivanje Al/Če užeta 3x50 mm2	KG	30	30	712.5	21,375.00
	- zatezno-rasterna konzola tip ZČD-V-0	KG	56.5	56.5	380	21,470.00
	- pomoćna konzola	KG	12.5	12.5	380	4,750.00
	- izolator 24kV, R12,5 na nosaču AZ M20X270	KOM	1	8	7600	60,800.00
	- isporuka i ugradnja - kompletan dvostruki zatezni, električno pojačan, izolatorski lanac 20kV, sa štapnim porcelanskim izolatorima tipa L 40 BE 200 prema SRPS IEC 60433, komplet sa zastavicom visine 70mm i klinastom stezaljkom za zatezno prihvatanje provodnika od alučelika 48-AL 1/8-ST1A	KOM	6	3	45600	136,800.00
	SVEGA B				0	948,765.00
C	MERNO MESTO				0	
1	Isporuka i ugradnja mernog mesta za poluindirektno merenje u NN razvodni orman nove STS-6P Zimonjić, opremljenog sa niskonaponskom mernom grupom u poluindirektnom spoju sa GPRS/GSM modulom (prenosi se postojeća NN merna grupa iz starog ormara mernog mesta) i strujniom mernim transformatorima SMT prenosnog odnosa 300/5A (za odobrenu snagu od 180kW)				0	
	- isporuka i ugradnja obračunskog mernog mesta za poluindirektno merenje u NN RO STS	KOM	1	1	20900	20,900.00
	- isporuka i ugradnja strujnog mernog transformatora 0,4kV, prenosnog odnosa 600/5 A/A, indukativni, prolazni kl , 0,5, 5VA, FS=5	KOM	3	3	6175	18,525.00
	- demontaža postojeće merne grupe u poluindirektnom spoju sa GPRS/GSM modulom	KOM	1	1	3325	3,325.00

0
0
0

	- ugradnja u orman mernog mesta u poluindirektnom spoju sa GPRS/GSM modulom	KOM	1	1	6175	6,175.00
	SVEGA C				0	48,925.00
D	PROJEKTNO-TEHNIČKA DOKUMENTACIJA I NADZOR				0	
1.	Izrada projektne dokumentacije:				0	
	- izrada idejnog rešenja i idejnog projekta za izgradnju 20kV nadzemnog voda	KOM	1	2	95000	190,000.00
2.	Geodetski radovi:				0	

	- detaljno snimanje terena duž planirane trase podzemnog voda, nadzemnog voda i izrada katastarsko-topografskog plana (u analognom i digitalnom obliku) overenog elektronskim popisom uskih pojaseva (pojas širine 8m) za potrebe projektovanja podzemnih i nadzemnih instalacija i objekata za površine do 20 ari (uski pojas dužine 250m)	KOM	1	1	9310	9,310.00
	- obeležavanje trase elektroenergetskih vodova (0,4, 10 i 20kV) sa izradom protokola dužine do 100m	KOM	1	1	4750	4,750.00
	- snimanje elektroenergetskih vodova (0.4, 10 i 20kV) dužine do 50m	KOM	1	1	6650	6,650.00
3.	Ostali troškovi na pribavljanju potrebne dokumentacije i stvaranja drugih uslova za izgradnju priključka (u predmeru je iskazana procenjena vrednost, konačan iznos prema stvarnim troškovima uvećanim za 6% manipulativnih troškova)	KOM	1	1	142500	142,500.00
	SVEGA D					353,210.00

REKAPITULACIJA

A.	IZGRADNJA NOVE STS-6P ZIMONJIC	2,156,500.00
B.	PRIKLJUČNI 20kV NADZEMNI VOD	948,765.00
C.	MERNO MESTO	48,925.00
D.	PROJEKTO-TEHNIČKA DOKUMENTACIJA I NADZOR	353,210.00
	PORESKA OSNOVICA:	3,507,400.00
	PDV:	
	UKUPAN IZNOS:	3,507,400.00

Napomena: PDV će biti obračunat u skladu sa članom 10. stav 2. tačka 3) Zakona o PDV

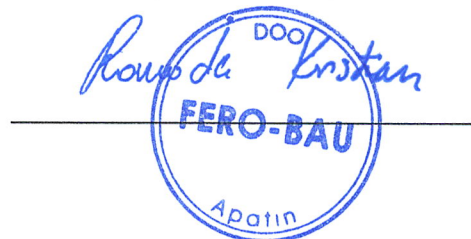
ODGOVORNI IZVOĐAČ RADOVA

(Izvođač radova)



NADZORNI ORGAN

(Investitor radova)



[illegible]

[illegible]

IZVOĐAČ RADOVA – NAZIV		INVESTITOR – NAZIV		GRADEVINSKI DNEVNIK	
ELECTROGROUP ITS DOO SOMBOR		FERO BAU DOO APATIN		Na dan: 16.06.2022. godine	
KOSOVSKA 48		ZELEZNICKA BB		Investicioni objekat:	
SOMBOR		APATIN		Sušara sa magacinom, Petefi Šandora bb	
				Mesto: Zimonjić	
SMENA: od 07 do 15 od _____do_____ukupno_h____		C° U časovima_____		Vreme_____	
SMENA: od _____od_____do_____ukupno_____		C° U časovima_____		Stanje puteva_____	
SMENA: od _____od_____do_____ukupno_____		C° U časovima_____		Vodostanje_____u_____čas_____	
RADNICI NA RADU		PODIZANJE ČRS STUBA U MREŽU			
Sve ukupno Od toga radnika		IZVLAČENJE DELA MREŽE DO NOVO IZGRAĐENE STS EV3			
2		IZRADA UZEMLJENJA I UVEZVANJE			
U R A D U		BETONIRANJE ISTOG			
GRADEVINSKA SREDSTVA		PREVOZNA SREDSTVA			
Naziv	Kom.	Naziv	Kom.		
MATERIJAL ČIJI NEDOSTATAK USPORAVA GRADNJU					
Vrsta materijala	Od kada nedostaje				
		SASTAVIO		ODGOVORNIAZVOĐAČ RADOVA	
				NADZORNI ORGAN	

[illegible]